Inde	₽X	of	Cla	nims

 U. U	
	9 (1618 (1881) 1811 1881

Application No.

10/629,328 Examiner

BARR, JOHN WILLIAM

Art Unit

Applicant(s)

Fredrick C Conley

3673

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal О Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	10/14								
		5	\neg	_	_					
	2	1					_			
	3	Т								
	<u>4</u> 5	П								
	6	\prod								
	7	Ц								
	8	Ц				_				
	9	Ш					Ш			
_	10	1			_					
	11	₩	-			-				_
	12	₩	├─		-	\vdash			_	_
	12 13 14	Н	\vdash			H				_
	15	╫	\vdash	-	_	-				
	15 16 17	╫	\vdash	-	_		\vdash	-	_	_
	17	+	-				-			
	18	#				_				
	18 19									
-	20			-						
	21 22									
	22									
	23 24									
	24	1								
	25	=			ᆫ		_			
	26 27	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>				
	27	⊢	_	\vdash	_	<u> </u>		_		
	28	┢	⊢	_	_	⊢			<u> </u>	\vdash
	29 30	┢	├	_	_		-		_	-
	31	┢	-		├	┝	-	_	\vdash	\vdash
	32	┢	-	_	├	\vdash	,	_		\vdash
	33	┢	-		├	-	H			
	34	┢			\vdash		T		Т	\vdash
	35				\vdash					
	36		Г		Т		Г			
	37									
	38									
	39									
	40	辶	_		L_					
	41	<u> </u>	_	_	_	L	_	_		<u> </u>
	42	1	_	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	├	
	44	-	\vdash	├-	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	45 46	\vdash	 	 	\vdash	├	 	├	┝	┝
	46	├-	├	┝	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	49	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	┝	-	
	50	┼	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_

Cla	im	Date								
m	Original									
Final	igi		- 1							
-	õ		ı							
\vdash		\vdash	_		\dashv	-	-	_		_
	51							-		
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	\neg								
	58 59	\dashv	\dashv		_		Н			
	60	\dashv	\dashv		_	_	-		Н	
	60				_	_	Н	_	\vdash	
	61		_		_		Н	_		-
	62		_				Ш			
	63						Ш			
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70			-						
	71									
	72		_				-			_
	72 73		_			\vdash	-		\vdash	_
	74				-		Н	\vdash	_	\vdash
	74 75	-		_		\vdash		_	-	
	76			-	_			-		\vdash
	77	-	-	_	\vdash		_	_		\vdash
	78			_	Н				\vdash	_
	79		-	_	\vdash	-				-
	80			_	\vdash	\vdash	H	_	-	\vdash
	81		_	_	H	<u> </u>	H			\vdash
				_	H	-	\vdash		\vdash	├
	82				H	-	\vdash		\vdash	-
	83		_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	84			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	85		_	_	_	<u> </u>		ㄴ	<u> </u>	_
	86				L	_		_	_	_
	87			_	<u> </u>	<u> </u>	L_			_
	88				L	<u> </u>				
	89									L
	90									
	91									
	92									
	93							$\lceil - \rceil$		
	94							-		
	95				Г					
	96							Π		
	97						П			Г
	98				Г	Γ		Γ		Г
	99									
	100									Г

Table Date Claim Date Claim Date E E E E E E E E E	
1 2 1 101 102 103 103 103 103 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 106 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100	
102	
3	
4 1 104 104 5 5 55 106 107 108 7 1 56 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 100 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 117 117 117 117<	
56 105 105 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 109	$\bot\bot\bot$
6 7 106 107 107 107 107 108 107 108 109 100 110 101 111 102 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 115 116 117 117 116 117 117 117 118 118 119 120 117 117 121 121 120 120 120 120 120 120 </td <td>+++</td>	+++
107	+++
8 1 108 109 110 109 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1111 1112 1111 1111 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1	+++
9	+ + +-
10	+++
111 12 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 113 111 113 111 113 111 113 111 111 113 111	+++
12	+ + +
13	
14	
15	$\top \top \top$
16	
17	
19	
20 120 120 121 121 121 122 121 122 123 122 123 123 124 123 124 124 124 125 126 126 127 126 127 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142	
21 71 72 121 122 122 123 123 123 124 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 128 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	+++
22 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	+++
23 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	+++
24	+++
25 = 75 125 126 27 76 127 127 127 28 78 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	+++
26 76 126 127 27 77 78 128 129 29 79 129 130 130 130 30 81 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148	
27 28 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148	+++
28 78 128 129 30 130 130 130 131 31 81 131 131 132 132 33 83 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148	+++
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	
30 80 31 31 32 33 33 34 35 83 36 85 37 86 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 130 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 139 140 141 141 142 43 144 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	+
31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98	\Box
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\Box
34 84 35 134 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 134 136 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+++
41 91 42 141 43 92 44 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 141 142 143 144 145 146 147 148	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+-+-
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+ + +
45 95 46 145 47 97 48 98	+ + +
46 96 47 97 48 98	
47	+++
48 98 148 148	
	111
49 99 149 149	
50 100 150 150	